# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FI

### (11)特許出顧公開番号

# 特開平4-277182

(43)公開日 平成4年(1992)10月2日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

B66B 5/00

E 7814-3F

5/02

K 7814-3F

13/14

M 6573-3F

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特度平3-61031

(22)出顧日

平成3年(1991)3月4日

(71)出願人 000232955

株式会社日立ビルシステムサービス

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地

(72)発明者 宗方 進

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 日

立エレベータサービス株式会社内

(72)発明者 岩崎 康一

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 日

立エレベータサービス株式会社内

(74)代理人 弁理士 武 顕次郎 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 エレベータの制御装置

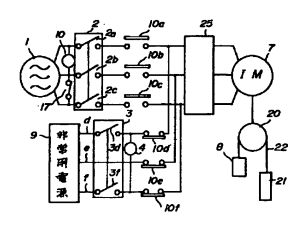
#### (57)【要約】

【目的】 非常電源出力線の開閉スイッチの投入忘れを 防止する。

【構成】 非常用電源装置9の出力線d、e、fを開放 する非常用電源スイッチ3の投入を検知するリレー4 と、このスイッチ投入検出手段4がスイッチの開放を検 知したときエレベータの閉扉動作を阻止する接点4 a と で構成される。

【効果】 非常用電源の出力線を開閉するスイッチの投 入忘れを容易に認識でき、スイッチ投入忘れによる閉じ 込め事故を防止できる。

## [四/]



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 常用電源の停電を検出する停電検出器 と、この停電検出器の動作によって電源の供給を行う非 常用電源と、この非常用電源により救出運転させる制御 手段を有するエレベータの制御装置において、前記非常 用電源の出力線を開閉するスイッチの投入を検知するス イッチ投入検出手段と、このスイッチ投入検出手段が前 記スイッチの開放を検知したとき前記エレベータの閉扉 動作を阻止する閉原阻止手段とを備えたことを特徴とす るエレベータの制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はエレベータの制御装置に 係り、特に非常電源装置を点検する場合に好適なエレベ ータの制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】エレベータの動力電源となっている常用 電源が停電すると、エレベータは運行不能となり停止す るが、多くの場合かごは昇降路内で階と階の中間位置で 停止し、乗客はかご内に閉じ込められてしまう。

【0003】このように昇降路内に停止したかごを救出 運転するために、巻上機に小型の直流電動機を取り付 け、パッテリなどの直流非常電源を用いて直流電動機を 駆動して、かごを最寄階に着床させる救出運転を行って いる装置として実開昭59-116360号公報が挙げ られる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述したような救出運 転が正しく行われるかの確認や救出運転に使用する非常 用電源が充電させられているか、また、劣化に至ってい 30 ないかの確認を定期的に行わなくてはならない。ここ で、これらの点検は非常用電源をエレベータ回路から切 り離して行うため、非常用電源の出力線を開閉するスイ ッチを設けて点検が簡単に行えるようにしているが、作 業員がこのスイッチの投入を忘れても、エレベータは常 用電源で起動するので、作業員はスイッチの投入忘れを 認識できないため、停電が発生して救出運転が行われず 乗客がかご内に閉じ込められる事故に至るという問題が あった。

【0005】本発明の目的は、非常電源出力線の開閉ス 40 イッチの投入忘れを防止することのできるエレベータの 制御装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、常用電源の停電を検出する停電検出器と、この停電 検出器の動作によって電源の供給を行う非常用電源と、 この非常用電源により救出運転させる制御手段を有する エレベータの制御装置において、前記非常用電源の出力 線を開閉するスイッチの投入を検知するスイッチ投入検 出手段と、このスイッチ投入検出手段が前記スイッチの 50 動されずエレベータのドアは閉いた状態を保っている。

2 開放を検知したとき前記エレベータの閉扉動作を阻止す る閉屏阻止手段とを備えたものである。

[0007]

【作用】本発明では、非常用電源の点検を行う作業員 が、非常用電源の出力線を開閉するスイッチを開放する と、スイッチの投入を検出するスイッチ投入検出手段 が、スイッチの開放を検知し、エレベータの扉を閉扉釦 を操作しても閉扉しないようにする閉扉阻止手段を作動 させて扉を開いたままの状態とする。これによって、作 10 菜員は非常用電源の出力線を開閉するスイッチの投入忘 れを容易に認識できるので、スイッチ投入忘れによる閉 じ込め事故を防止することができる。

[8000]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図に基づいて説明

【0009】図において、常用三相交流電源1に主開閉 器2が接続してあり、この主開閉器2は常用三相交流電 類1の各相に対応する接点2a、2b、2cを備えてい る。常用三相交流電源1と主開閉器2間において、a相 20 c相間に停電検出リレー10と試験スイッチ17を直列 に接続してある。主関閉器2の接点2a、2b、2c は、それぞれ停電検出リレー10の常開接点10a、1 0 b、10 cを介してエレベータの運転制御回路25に 接続してある。運転制御回路25の出力端子には三相交 流電動機7が接続してあり、三相交流電動機7の回転軸 に連結されたプーリ20には、両端にそれぞれかご8と つり合い錘21が固定されたワイヤ22を巻回してあ

【0010】一方、常用三相交流電源1より図示しない 充電回路で充電される蓄電池からなる非常用電源9の出 力線d、fを開閉する接点3d、3fを有する非常電源 スイッチ3と、スイッチ3の投入を検知するスイッチ検 知りレー4が出力線d、f間に接続されており、非常用 電源9の出力線d、e、fは停電検出リレー10の常閉 接点10d、10e、10fを介してエレベータの運転 制御回路25にそれぞれ接続されている。また、スイッ チ検知リレー4の常期接点4 a は、開卸5と閉釦6及び 閉扉指令を行う閉扉指令リレー11とを互いに直列に接 続し、閉原指令リレー11の常開接点11aは、エレベ ータの扉を閉じる閉扉回路に接続されている。P、Nは 制御電源である。

【0011】次に動作について説明を行う。

【0012】今、作業員が非常電源9の点検を行うため 非常電源スイッチ3を遮断し、点検が終了して主開閉器 2は投入したが、非常電源スイッチ3を遮断したままの 場合、スイッチ検知リレー4は消勢されているので、常 開接点4aは開放しており、閉釦6を投入してもP-5 -6-4a-11-Nの回路は形成されず、閉扉指令リ レー11は付勢されない。したがって閉扉回路12は起

【0013】また、非常電源スイッチ3を投入すると、 スイッチ検知リレー4は、9-d-3d-4-3f-f -9の回路によって付勢され、閉釦6を投入すると、P -5-6-4a-11-Nの回路が形成されて閉扉指令 リレー11は付勢され、常開接点11aが閉成されるこ とから、P-11a-12-Nの回路が形成されドア閉 **扉回路12が起動しエレベータのドアは正常に閉じるこ** とができる。

#### [0014]

【発明の効果】本発明によれば、非常用電源の出力線を 10 9 非常用電源 開閉するスイッチの閉放を検知するとエレベータの扉を 開いたままの状態とするため、作業員は非常用電源の出 力線を開閉するスイッチの投入忘れを容易に認識でき、 スイッチ投入忘れによる閉じ込め事故を防止することが できる。

【図1】

【図面の簡単な説明】

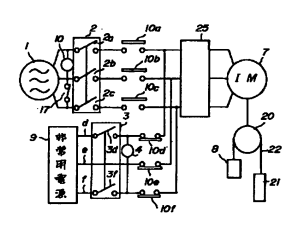
【図1】本発明のエレベータの制御装置の一実施例を示 すプロック図である。

【図2】本発明の一実施例を示す制御回路図である。 【符号の説明】

- 3 非常電源スイッチ
- 4 スイッチ検知リレー
- 4a スイッチ検知リレーの常開接点
- 7 三相交流電動機
- - 10 停電検出リレー
  - 11 閉扉指令リレー
  - 12 ドア閉扉回路
  - 25 エレベータ運転制御回路

【図2】

[日]



[2 2]

